PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 02-151006

(43)Date of publication of application: 11.06.1990

(51)Int.CI.

H01F 7/16 F16K 31/06

(21)Application number: 63-305493

(71)Appli

(71)Applicant: SANMEI DENKI KK

(22)Date of filing:

02.12.1988

(72)Inventor: KONDO TAKESUKE

OKITA TOSHIAKI

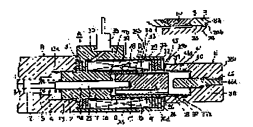
NAKAMURA SHINJI FUNATO NAOKI

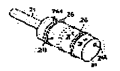
(54) MOVABLE CORE IN TUBULAR ELECTROMAGNET

(57)Abstract:

PURPOSE: To stably guide the telescopic movement of a movable core by the use of a pipe and to remarkably reduce frictional force with the core by providing a plurality of protrusions for determining the position of the outer surface of the core on the inner face of the pipe in contact with the inner face of the pipe at a plurality of positions of the outer surface of the core.

CONSTITUTION: Protrusions 26 formed on the outer surface of a movable core 24 are provided to reduce frictional force between the outer surface 24b of the core 24 and the inner face 8a of a pipe 8, and provided at two positions on the outer surface around the core. The top face 26a of the protrusion 26 is nonmagnetically plated to reduce magnetic attraction force to the inner face 8a of the pipe 8 (inner face of a magnetically conductive part 9).





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

◎ 公開特許公報(A) 平2-151006

®Int. Cl. ⁵

識別記号

<u>庁内整理番号</u>

④公開 平成2年(1990)6月11日

H 01 F 7/16 F 16 K 31/06

3 0 5 L

8525-5E 6808-3H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

図発明の名称 チューブ型電磁石における可動鉄心

②特 頭 昭63-305493

郊出 題 昭63(1988)12月2日

⑫発 明 者 近 藤 雄 亮 愛知県名古屋市瑞穂区牛巻町6番10号 三明電機株式会社

P3

⑫発 明 者 沖 田 俊 秋 愛知県名古屋市瑞穂区牛巻町6番10号 三明電機株式会社

内

⑩発 明 者 中 村 信 治 愛知県名古屋市瑞穂区牛巻町6番10号 三明電機株式会社

M

⑩発 明 者 船 戸 直 樹 愛知県名古屋市瑞穂区牛巻町6番10号 三明電機株式会社

内

⑪出 願 人 三明電機株式会社

130代 理 人 弁理士 佐 竹 弘

愛知県名古屋市瑞穂区牛巻町6番10号

明相中

1. 発明の名称

チュープ型電磁石における可動鉄心

2. 特許請求の範囲

国定鉄心と、「固定鉄心に向けての進退を自在にには、「の地域」をは、「の地域」をは、「の地域」をは、「の地域」をは、「の地域」をは、「の地域」をは、「の地域」をは、「の地域」をは、「の地域」をは、「の地域」をは、「の地域」をは、「の地域」をは、「の地域」をは、「のいる」のは、「のいる」は、「のいる」は、「のいる」は、「のいる」は、「のいる」は、「のいる」は、「のいる」は、「のいる」は、「のいる」は、「のいる」は、「のいる」は、「のいる」は、「のいる」は、「のいる」は、「のいる」は、「のいる」は、「のいる」は、「のいる」は、「いる」は、いる、「いる」は、「いる」は、「いる」は、「いる」は、「いる」は、「いる」は、「いる」は、「いる」は、「いる」は、「いる」は、「いる」は、「いる」は、「いる」は、

3. 発明の詳細な説明

〔産 菜 上 の 利 用 分 野 〕

この発明は可動鉄心がそれの進退方向を置内するようにしたパイプの中に収められている構造のチュープ型電磁石に関し、詳しくはそのようなチュープ型電磁石における可動鉄心に関する。

(従来の技術)

この種の電磁石においては、可動鉄心はその外 周面がパイプの内面に接触しながら進退するよう になっている。

(発明が解決しようとする課題)

可動族心が上記のような状態で進退すると、その進退動跡は安定する。 しかし、その接触によるな 像力が可動鉄心の動きを阻害する為、可動鉄心の進退の応答速度が遅くなったり、比例制御介の場合には、一定電流値での前進時停止位置と後退時停止位置とに大きな相違量が生じたりする問題点があった。

本発明は以上のような点に指みてなされたもので、その目的とするところは、可動鉄心の進退がバイブによって安定に案内され、しかもそのようなものであっても、パイプの内面に対する可動鉄心の程序力を著しく小さくできるようにしたチューブ型電磁石における可動鉄心を提供することである。

(課題を解決する為の手段)

特別平2-151006(2)

上記目的を達成する為に、本願発明は前記請求の範囲記載の通りの手段を講じたものであって、 その作用は次の通りである。

(作用)

コイルに選定すると、それによって生する磁力によって、可動鉄心は固定鉄心に向け吸引され、移動する。その移動の場合、可動鉄心はその外周の凸部がパイプの内面に接触して移動する。従って可動鉄心の移動の軌跡は安定する。また接触による摩擦力は小さく、可動鉄心は軽快に移動する。

以下本限の実施例を示す図面について説明する。第1図乃至第3図において、例の電性弁用電性 石人は、周知の弁本体目に取けけることででいる。比例制御は供弁が形成されるうになってにいる。上記弁本体目は周知の構造のもので、1は第1図において左右方向への移動が自在なスプールで、その移動によって弁の開閉乃至弁の開度の増減が行なわれる。4はばね座5を介してスプール3に

形成して具備された取付部で、周囲には弁本体B に対する螺者用の雄ねじ13が形成してある。14は 螺着操作用のレンチ掛け部である。16はスペーサ で、残留磁気防止用のものであり、非磁性材料 (例えば非磁性ステンレス、黄綱) で形成される。 次に18はパイプ 8 の外周において前記キャップを との対向部に備えさせた連結用の雄ねじを示す。 次に24はパイプの内部に具備されている可動鉄心 で、雑鉄、低炭素鋼等の磁性材料で形成され、非 磁性材料(例えば非磁性ステンレス)で形成され た作動力伝達用のピン25が取付け(圧入又は接 着)てある。24 a は液体流通孔である。上記ピン 25は固定鉄心でに形成した透孔7aに貫通され、上 記スプール 3 と対待するようになっている。26は 可動鉄心24の外周面に確えさせた凸部で、可動鉄 心 2 4 の 外 周 面 2 4 b と パ イ ブ 8 の 内 面 8 a と の 摩 源 力 を減少させる為のものであり、上記外周面の 2 箇 所に夫々はちまき状に備えてある。またこの凸部 26の頂面26 aには非磁性メッキ例えば無電解ニッ ケルメッキ (ニッケル90~92%、リン10~ 8 %)

展し 力 を 加 え る よ う に し た ス ブ ー ル 展 し ば ね で で ス ブ ー ル 3 の 左 右 両 間 (図 面 で は 右 例 の み を 示 す) に 配 設 さ れ て 常 時 は ス ブ ー ル 3 を 第 1 図 区 に で は な う に 配 設 さ れ て 常 時 は ス ブ ー ル 3 を 第 1 図 区 に な で な り に る よ う に な で で で で で 説 明 す る 。 こ の 電 で で で な の 内 郎 郎 に 可 鉄 電 で で で は れ る 。 ま で で は な な は な る な が イ ブ 体 C と を の 周 囲 に 抜 差 自 在 に 配 設 開 に れ た 環 状 の コ イ ル 体 D を 固 定 す る 為 の キ ャ ッ ア E と に よ って 構成 し て あ る 。

以下上記パイプ体とについて説明する。 7 はパイン体ににおける固定鉄心で、純鉄、低炭素調をとの低性材料で形成してある。 8 は固定鉄心である。 9 はパイプで、可動鉄心の収納用の部分である。 9 はパイプを 1 における 3 遊び 10 で 1 の 低性材料で形成してあり、一端を非低性材料の 2 に 3 は 10 で 1 に 2 は 10 で 1 に 4 に 10 で 1 に 10 で

が施されて、パイプ 8 の内面8a (導磁部 9 の内 面)との磁気的な吸着力が小さくなるようにして ある。尚そのメッキは上記頂面26a以外の可動鉄 心24の表面24bの全域に施してあってもよい。第 4 図に示される上記凸部26の大きさW. Hは、幅 Wは小さい程摩擦力を小さくできるが摩耗による 耐久性が低下する。従って、必要な耐久性が得ら れる範囲で狭く(例えば1~2 🖦)形成するとよ い。高さHは、凸部26以外の部分の可動鉄心24の 表面24 b がパイプ 8 の内面8aと接触しないだけの あさがあれば良い。しかし高過ぎると上記衷面24 b と 專 班 郎 9 の 内 面 と の 班 気 的 空 陂 が 大 き く な る 為、それらの兼ね合いから、0.05~0.1 ** 程度に 定めるとよい。上記メッキの厚みは例えば 5 ~50 μα にするとよい。このメッキはパイプ 8 の内面 に施してもよい。上記凸部26の形成は、例えば可 動鉄心24の周面を旋削することによって行なう。 他の方法としては、上記メッキを凸部26として必 要な厚みに形成し、それをもって凸部26を構成し てらよい。上記凸部26のうち最も固定鉄心で寄り

特 開 平 2-151006(3)

の位置にある凸部26は第1図の拡大図に示される ように、可動鉄心24が最も固定鉄心7に近接した ときにも磁気遮断部10には接触しないようにして、 一般に耐摩託性の低い材料で形成される磁気遮断 郎10の摩耗を防止するとよい。上記のような凸部 26は、第3回に想像線で示す如き箇所にも設けて 3箇所にしたり、又はそれ以上であってもよい。 次にコイル体Dについて説明する。27はコイル本 体を示し、ポピン28にコイル巻線29を巻装して構 成してある。30はリード線を示す。31、32は本体 27の一端及び他端に沿わせて設けられたヨーク、 33 は両ョーク31、32を磁気的に接続するョークで、 これらはいずれも絶鉄、低炭素鋼等の磁性材料で 形成されており、これらのヨーク31~33は外部磁 気回路体を構成する。34は上記本体27、ヨーク31 乃至33を一体化させている成形体で、ケースをも 兼ねるものであり、周知の耐熱性の高い熱硬化又 は熱可塑性の注形樹脂が利用してある。尚機械的 強度を高める為、ガラス粉末が混入される場合も ある。35はブッシングで、リード線30の引き出し

次にキャップEについて説明する。該キャップE は四状に形成され、37は周囲壁、38は底壁を夫々 示す。39は周囲壁37の内周面37aにおいて上記パ イブ体との対向部に傾えられた雌ねじで、前記雄 ねじ18と対応形成してある。37 b はコイル体押圧 部で、周囲壁37の先端部をもって構成してある。 40は液体漏れ防止用のパッキンで、0リングが用 いてある。41はエアー抜き孔で、上記内周面37 a に関口具備させてある。41 a はエアー抜き孔41に おける外部開口部で、周囲壁37の外周面に開口さ せてある。底壁38の外面38aに開口させてもよい。 45はコイル体 D とキャップ E におけるコイル体押 圧部37 b との間に介在させた級み止部材で、例え ば波ワッシャが用いてある。46は手動操作用のピ ンで、 底壁38に 蝶合させてあり、自体に備える提 作具嵌合孔46 a に操作具(例えばヘクスキー)を 嵌合させ、それでもって回すことによって可動鉄 心24に向け進退させ、それを押動させ得るように なっている。

部の保護用である。

次に上記電磁弁の動作は次の通りである。リー ド線30を介してコイル卷線29に通電すると、それ によって発生される磁束は可動鉄心24、固定鉄心 7、ヨーク31、33、32、導磁部9の経路を通る。 その結果、可動鉄心24には固定鉄心7に向けての 吸引力が及ぶ。この吸引力によって、固定鉄心で の側に向けて移動する。この移動の場合、凸部26 の頂面26 a がパイプ 8 の内面8aに軽く当接 (上記 頂面26aを当接面26aとも呼ぶ) じ、可動鉄心24 は上記内面に対する可動鉄心24の外周面24 b の位 置が安定した状態で移動する。またこの場合、上 記内面Baとは上記狭幅の頂面が接触するのみで、 そこで生ずる摩擦力は非常に小さいから、可動鉄 心24は極めて円滑に移動する。上記可動鉄心24の 移動力はピン25を介してスプール3に伝えられ、 スプール3を移動させる。一方上記コイル巻線29 への通電を断つと上記磁東が消滅する為、可動鉄 心24は、スプール 3 が戻しばね 4 によって中立位 置に戻される力により、ピン25を介して第1図に 示されるような位置まで戻される。

次に第5図は上記電磁石Aの吸引力特性の一例 を示すものである。前記通電時の可動鉄心24の動 作をこの特性図に基づいて説明する。第5図にお いて斜線はばね食荷を示し、スプール戻しばねる によってスプール3に加えられている力である。 実線の曲線は本例の、破線の曲線は従来品の夫々 の特性を示す。各曲線は夫々付配した電波の場合 において可動鉄心に加わる吸引力を示す。ストロ - クの 0 mm は可動鉄心が固定鉄心に最も接近した 位置、ストロークの3mは中立状態のスプールに 可動鉄心24のピン25が当接しているときの可動鉄 心24の位置である。未通電状態からコイルに電流 例えば0.84を流すと、その電流による磁力によっ て可動鉄心24はばね負荷に抗して固定鉄心7に向 け前進しようとする。この場合凸部26の頂面26 a とパイプ8の内面8aの摩擦力は上記前進に対し負 荷として加わる。この為、可動鉄心24を前進させ ようとする力は上記磁力から上記摩擦力を差し引 いた力、即ち曲線aで示される力となる。従って 可動鉄心はこの力とばね負荷とが均り合う点も

特開平2-151006(4)

(ストローク1.1 mm) まで前進して停止する(前進時停止位置)。

次に電波を1.0Aに増加する。すると上記の場合と 同様にして、可動鉄心24に加わる力は曲線にで示される力となり、可動鉄心24は点dまで前進して 停止する。

次に電波を0.8Aまでで液と。するとそのの数にはなりは減少する。可動鉄心24はは記憶にはある。この場合、上記に流行によって後退に対してもの場合、上即即進をして切りなる。可動鉄ではないである。この為は、上記を協力がある。この為は、上記を協力がある。この為は、上記を協力がある。この力は、上記を協力に上記を協力を加力を出る。にからははない力に上記を協力を加力を出る。になる。になり、即ち曲級でははれる力による。になる。になり、1、05 mm)をははれる方とが均り合う点「(ストローク1.05 mm)まで後退して停止する(後退時停止位置)。

このように、コイルに一定電流例えば0.8Aを渡した場合における可動鉄心24の前進時停止位置 b と後退時停止位置 f とは極めて近い (相違量61)。

えられる部分には、前図と同一の符号にアルファベットのeを付して重複する説明を省略した。 (発明の効果)

以上のように本発明にあっては、可動鉄心24はパイプ8内にあって、パイプ内面8aにて案内されなから進退するものであるから、可動鉄心24の進退軌跡は安定する特長があり、伝動部材25の進退方向に対応合致させ得る利点がある。

また上記可動鉄心24の進退ときは、、可動鉄へ24の外間に配設した複数の凸部26の当接面26。の内面8aに当接させるがけてあるから、可動鉄心の全外間面に比較してもおりでき、の合語組織がある。となるの内面8aに対することができ、で降かかるのはするでは、可動鉄がある。といるのはないの進退を軽けなめの果がある。
は、、可動鉄御のに適用した場合には、前にはなの一定では、可動鉄御のに適用した場合には、前にはなる。

商品部を有しない可動鉄心の場合、その外周面とパイプ内周面との摩擦力が大きい為、上記曲線 a e に対応する曲線は夫々a', e'となる。従って上記前進時及び後退時停止位置は夫々b'(ストローク1.15 m)、「(ストローク1.0 m)となり、両者に大きな相違量 G 2 が生ずる。

以上は比例制御弁を例にとって説明したが、可動鉄心の吸者状態と解放状態のみとを有する電磁石の場合には、両状態間での可動鉄心の移動が摩擦力少なく軽快に行なわれ、高速作動が可能となる。

次に本願の異なる実施例を示す第6、7図について説明する。これらの図は凸部26 e の形態及び その形成手段の異なる例を示すものである。

本例において凸部26 e は可動鉄心の周方向を等分割する位置に局所的に設けてあり、また各々はピンを可動鉄心24 e に設けた孔47に止着(例えば圧入、打込、接着)することによって形成されている。

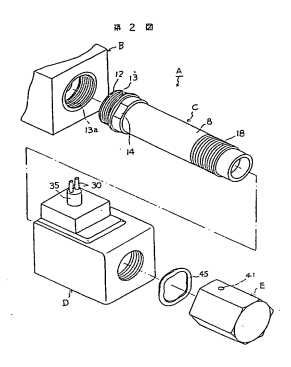
なお、機能上前図のものと同一又は均等構成と考

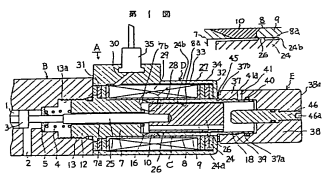
4. 図面の簡単な説明

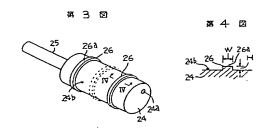
図面は本願の実施例を示すもので、第1図は電磁弁の縦断面図、第2図は分解料視図、第3図は可動鉄心の料視図、第4図は N- N線断面図、第5図は吸引力特性図、第6図は可動鉄心の異なる実施例を示す料視図、第7図は第6図のN- Nu線断面図。

7 · · · 固定鉄心、 8 · · · パイプ、 24 · · · · 可動鉄心、 26 · · · 凸部。

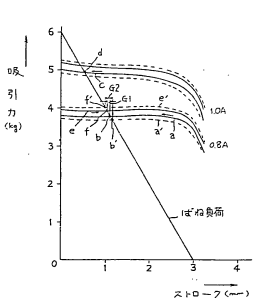
特別平2-151006(5)

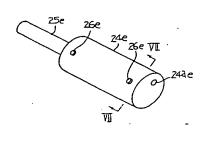












第6図

